

TDK PÁLYAMUNKÁK A 2017/2018-OS TANÉVRE

1. Korszerű nukleáris medicinai vizsgálatok neurológiai és pszichiátriai kórképekben

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

2. Új radiofarmakonok kísérletes validálása

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

3. Korszerű sugárvédelem a nukleáris medicinában

Témavezető: Dr. Séra Teréz Emese, PhD, fizikus

4. FDG-PET/CT szerepe reumatológiai kórképekben

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna klinikai szakorvos

5. FDG-PET/CT kardiológiai vonatkozási

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna klinikai szakorvos

5. PET/CT onkológiai alkalmazásai

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna, klinikai szakorvos

6. Izotópterápiás eljárások sugárvédelmi kontrollja a telemedicina módszereivel

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna, klinikai szakorvos, Polanek Tünde fizikus